

## Versorgungsbereich Dalheim

## **Trinkwasseruntersuchung**

| Chem. Untersuchung<br>Messgröße/Bezeichnung | Einheit | Messwert | Grenzwert |
|---|---------|----------|-----------|
| Gesamthärte                                 | °dH     | 7,87     |           |
| Gesamthärte                                 | mmol/l  | 1,4      |           |
| Härtebereich (lt. WRMG)                     |         | weich    |           |
| pH-Wert                                     |         | 7,84     | 6,5 - 9,5 |
| Elektr. Leitfähigkeit                       | μs/cm   | 305      | 2790      |
| Calcium                                     | mg/l    | 48,7     |           |
| Natrium                                     | mg/l    | 5,66     | 200       |
| Kalium                                      | mg/l    | 1,22     |           |
| Magnesium                                   | mg/l    | 4,57     |           |
| Mangan                                      | mg/l    | <0,0050  | 0,05      |
| Eisen                                       | mg/l    | <0,010   | 0,2       |
| Ammonium                                    | mg/l    | <0,05    | 0,5       |
| Nitrit                                      | mg/l    | <0,005   | 0,5       |
| Nitrat                                      | mg/l    | 7        | 50        |
| Chlorid                                     | mg/l    | 6        | 250       |
| Sulfat                                      | mg/l    | 31       | 250       |
| Fluorid                                     | mg/l    | <0,1     | 1,5       |
| Koloniezahl bei 22°C                        | 1/ml    | 5        | 100       |
| Koloniezahl bei 36°C                        | 1/ml    | 0        | 100       |
| Colibakterien                               | 1/100ml | 0        | 0         |
| E.coli                                      | 1/100ml | 0        | 0         |
| Temperatur                                  | °C      | 13,8     |           |
| Aluminium                                   | mg/l    | 0,0103   | 0,2       |
| Blei  | mg/l    | <0,0010  | 0,01      |
| Kupfer                                      | mg/l    | <0,010   | 2         |

Stand: 23.06.2025

Wasseraufbereitung: Aluminiumsulfat, Polyaluminiumchlorid u. Polyacrylamin zur Flockung

Kaliumpermanganat zur Oxidation Kohlenstoffdioxid zur Aufhärtung Calciumcarbonat zur Restsäuerung

Calciumhydroxid und Chlordioxid zur Desinfektion

Die Aufbereitungsstoffe für die Verbesserung der Filtration und Oxidation werden beim Aufbereitungsprozess im Wasserwerk nahezu vollständig wieder entfernt.

Es werden nur Aufbereitungsstoffe verwendet, die vom Bundesministerium für Gesundheit und Soziales zugelassen sind. Ihre Konzentrationen liegen deutlich unter den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung und haben keine gesundheitliche Bedeutung.